

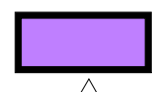




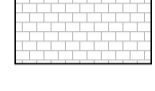



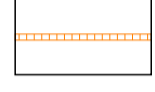


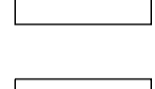

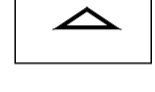

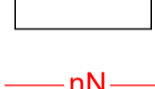
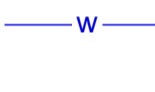
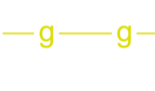




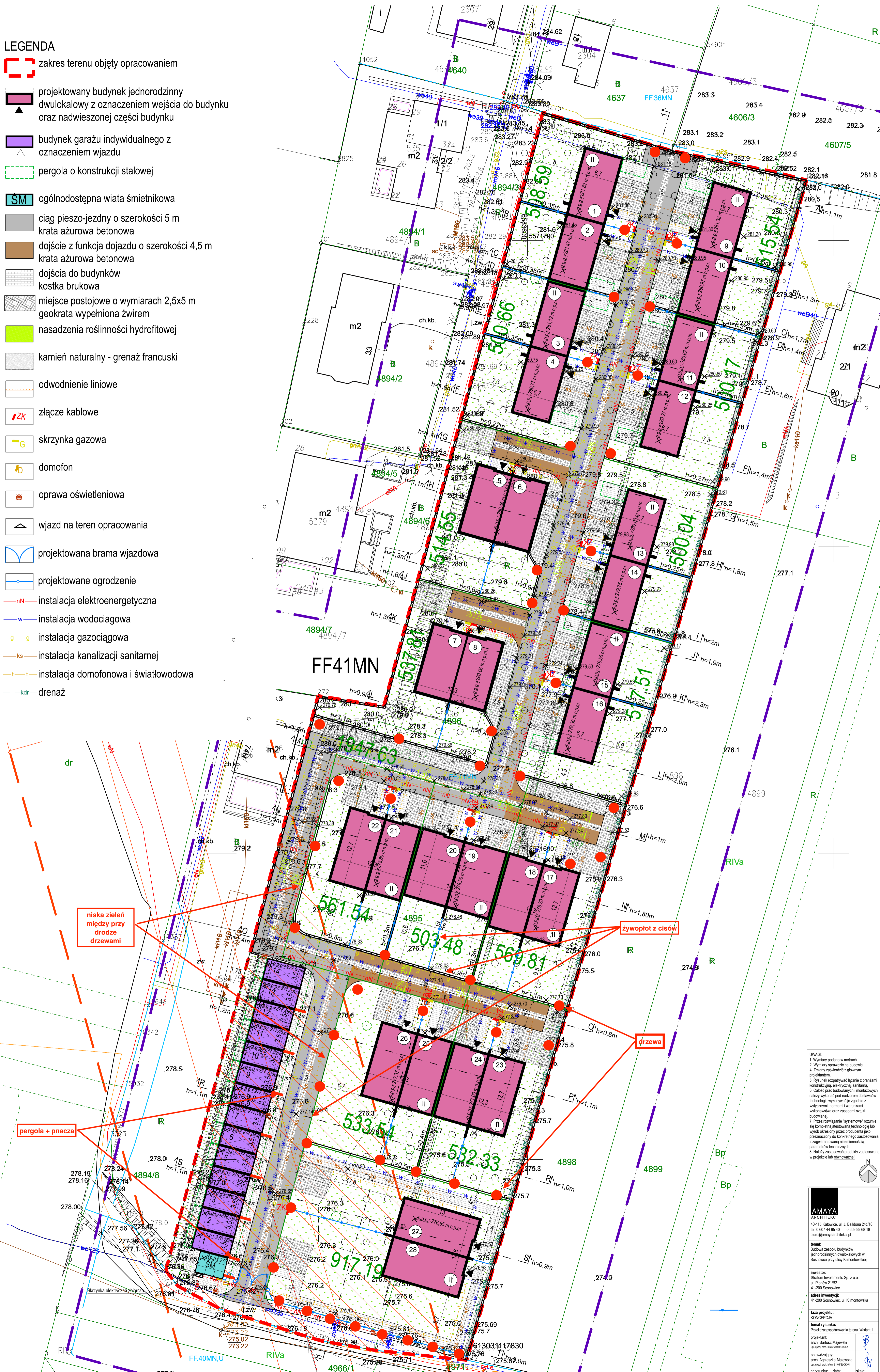


LEGENDA

-  zakres terenu objęty opracowaniem
-  projektowany budynek jednorodzinny dwulokowy z oznaczeniem wejścia do budynku oraz nadwieszanej części budynku
-  budynek garażu indywidualnego z oznaczeniem wjazdu
-  pergola o konstrukcji stalowej
-  ogólnodostępna wiata śmietnikowa
-  ciąg pieszo-jezdny o szerokości 5 m krata ażurowa betonowa
-  dojście z funkcją dojazdu o szerokości 4,5 m krata ażurowa betonowa
-  dojścia do budynków kostka brukowa
-  miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5 m geokrata wypełniona żwirem
-  nasadzenia roślinności hydrofitowej
-  kamień naturalny - greńaż francuski
-  odwodnienie liniowe
-  złącze kablowe
-  skrzynka gazowa
-  domofon
-  oprawa oświetleniowa
-  wjazd na teren opracowania
-  projektowana brama wjazdowa
-  projektowane ogrodzenie
-  instalacja elektroenergetyczna
-  instalacja wodociągowa
-  instalacja gazociągowa
-  instalacja kanalizacji sanitarnej
-  instalacja domofonowa i światłowodowa
-  drenaż



niska zielen między przydrożnymi

żywoplot z cisów

drzewa

pergola + pnacza

- UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
 2. Wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Zmiany załadować z głównym projektem.
 4. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
 5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem nadzoru technicznego, wykonując je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
 6. Przy rozważaniu "systemowej" rozumie się kompletną zestawioną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zapewnioną niezmiernością parametrów technicznych.
 7. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!

AMAYA
 ARCHITECTURA
 40-115 Katowice, ul. J. Białostocka 34c/10
 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
 biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
 Budowa zespołu budynków
 jednorodzinnych dwulokowych w
 Sosnowcu przy ulicy Klimontowskiej

inwestor:
 Stratum Investments Sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 21B2
 41-200 Sosnowiec

adres inwestycji:
 41-200 Sosnowiec, ul. Klimontowska

autor projektu:
 KONCEPCJA

temat rysunku:
 Projekt zagospodarowania terenu. Wariant 1

projektant:
 arch. Barbara Majewska
 arch. Andrzej Majewski
 www.amaya-architekci.pl

sprawdzający:
 arch. Agnieszka Majewska
 arch. Andrzej Majewski

rysunek: data: skala:
 03.25.01 03.10.2025 1:250